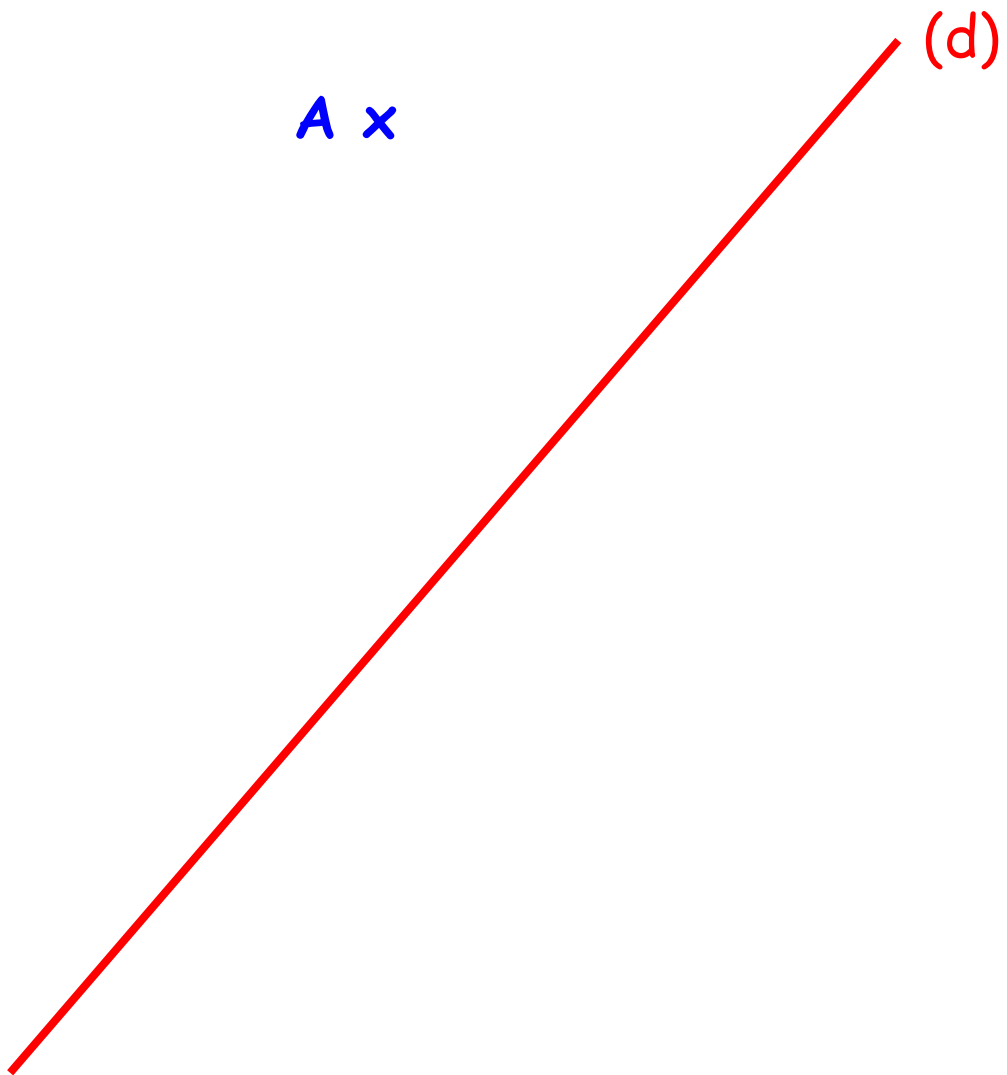




Construction du symétrique d'un point  
Avec un compas seul.

Trace le point  $A'$ , symétrique du point  $A$  par rapport à la droite  $(d)$





Construction du symétrique d'un point Avec un compas seul

Trace le point  $A'$ , symétrique du point  $A$  par rapport à la droite  $(d)$

$A \times$

$(d)$

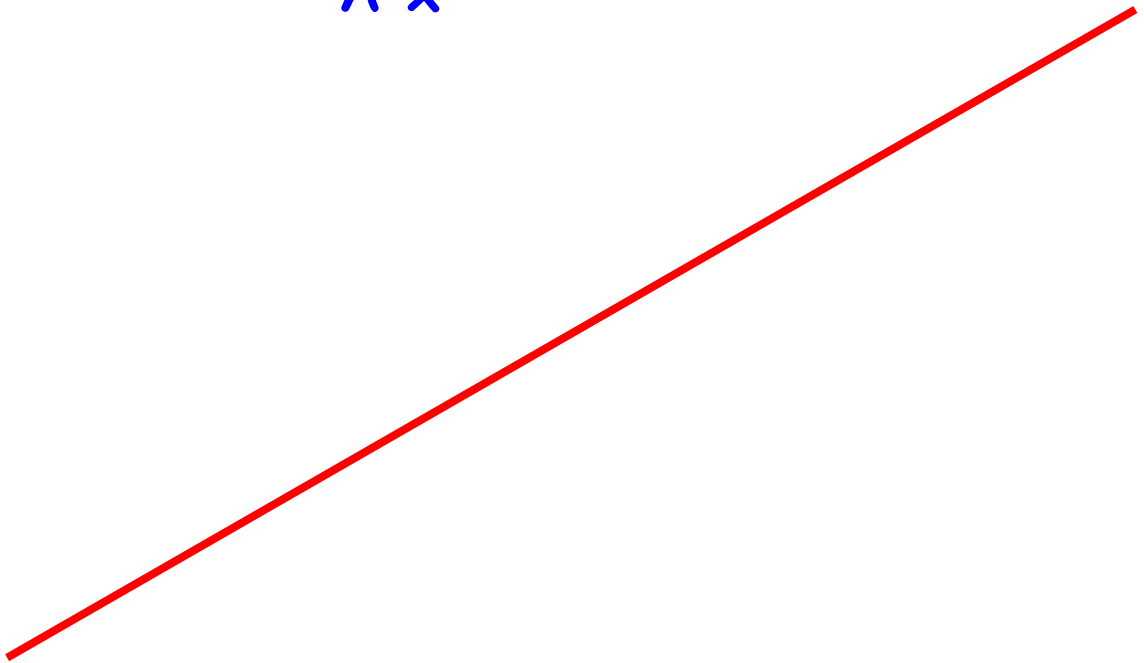


Construction du symétrique d'un point Avec  
un compas seul

Trace le point  $A'$ , symétrique du point  $A$  par rapport à  
la droite  $(d)$

$A \times$

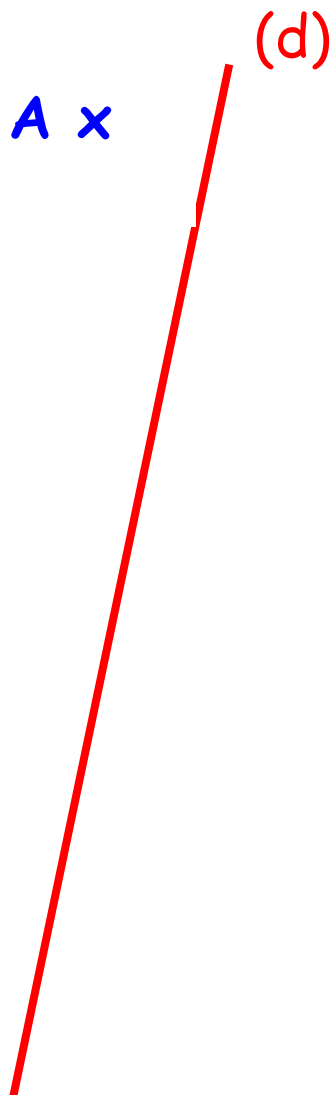
$(d)$





Construction du symétrique d'un point Avec  
un compas seul

Trace le point  $A'$ , symétrique du point  $A$  par rapport à  
la droite  $(d)$

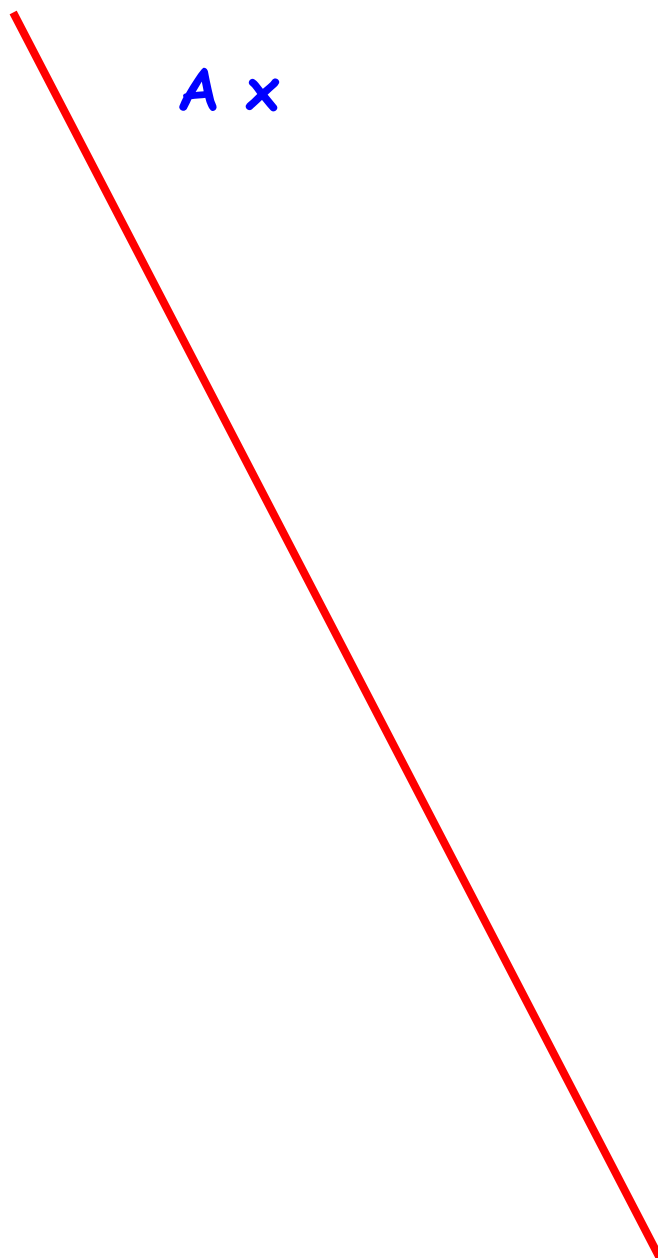




Construction du symétrique d'un point Avec un compas seul

Trace le point  $A'$ , symétrique du point  $A$  par rapport à la droite  $(d)$

(d)



A x

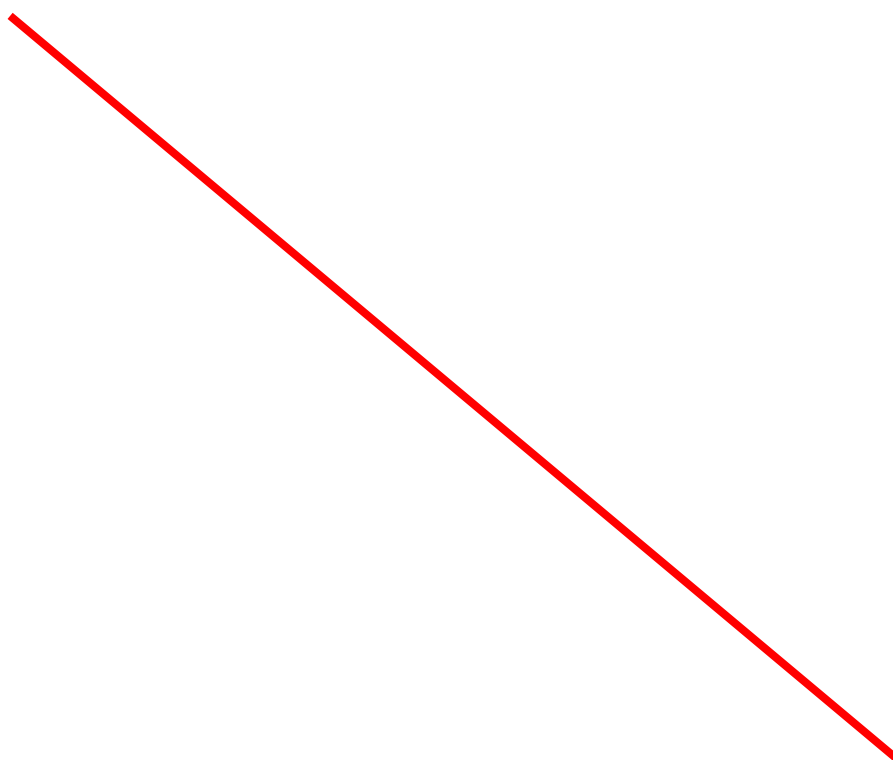


Construction du symétrique d'un point Avec un compas seul

Trace le point  $A'$ , symétrique du point  $A$  par rapport à la droite  $(d)$

$A \times$

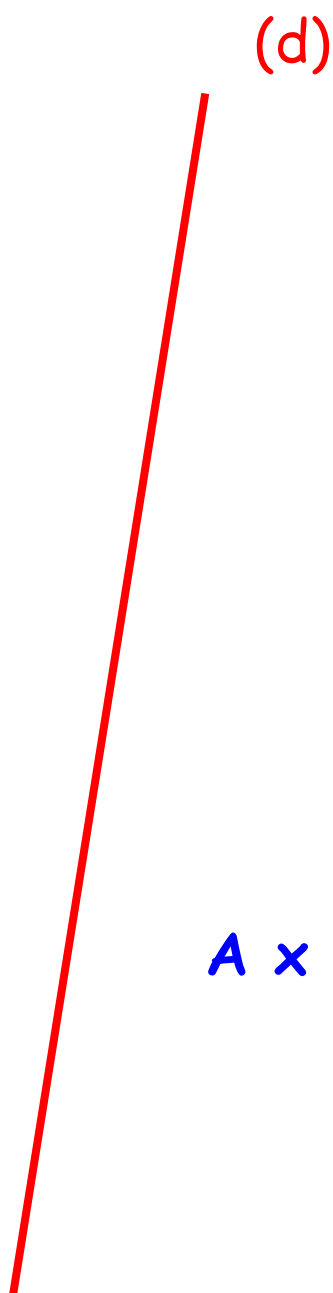
$(d)$





Construction du symétrique d'un point Avec un compas seul

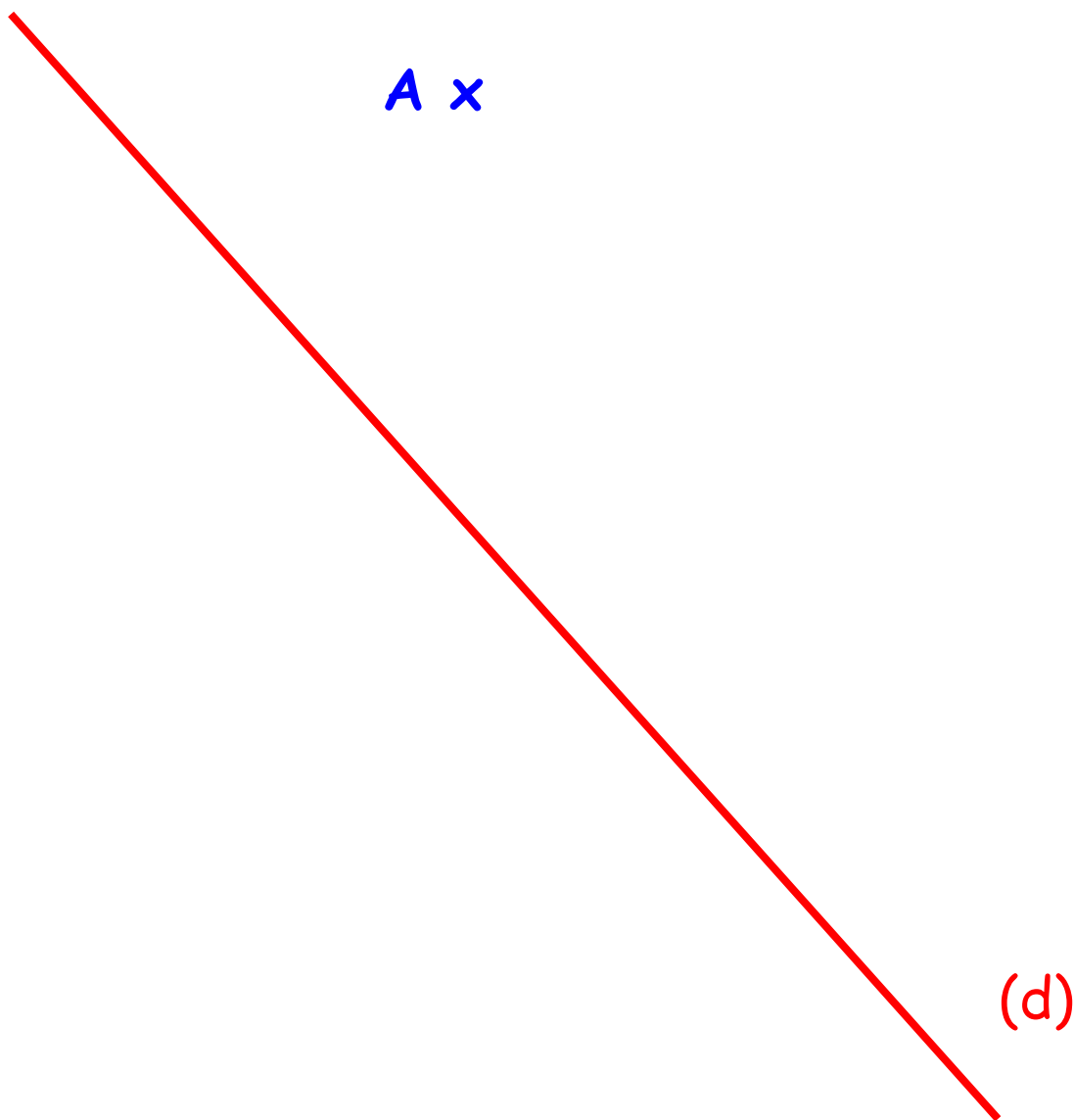
Trace le point  $A'$ , symétrique du point  $A$  par rapport à la droite  $(d)$





Construction du symétrique d'un point Avec un compas seul

Trace le point  $A'$ , symétrique du point  $A$  par rapport à la droite  $(d)$



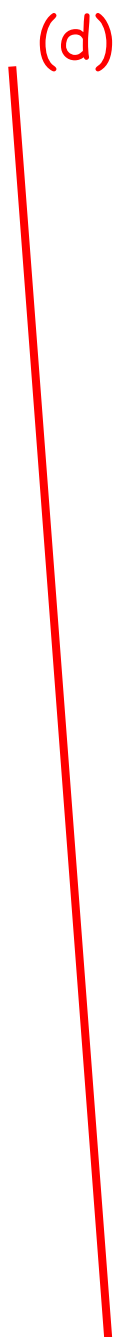




Construction du symétrique d'un point Avec un compas seul

Trace le point  $A'$ , symétrique du point  $A$  par rapport à la droite  $(d)$

$A \times$

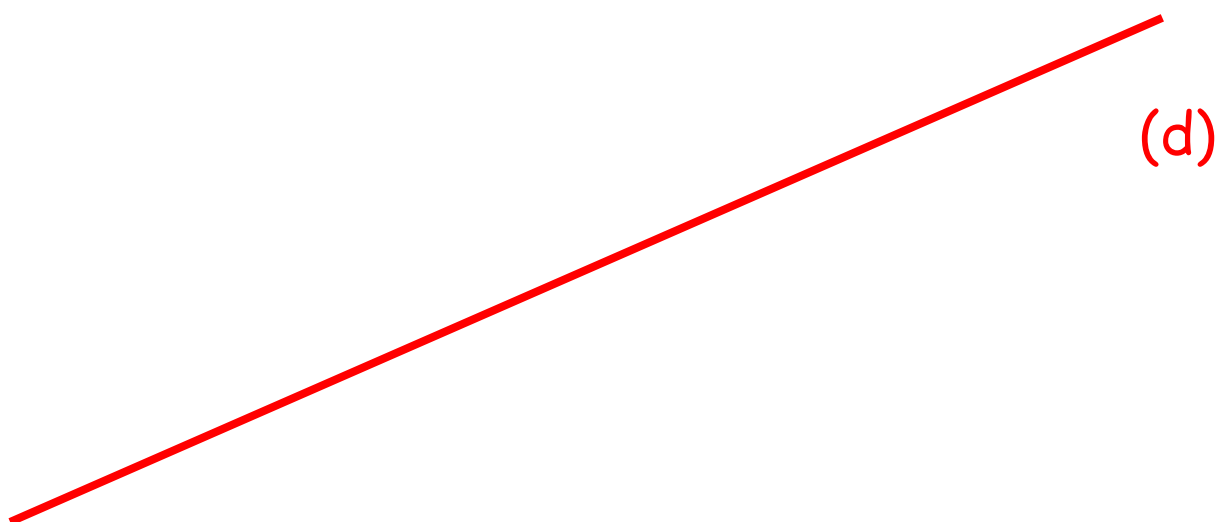




Construction du symétrique d'un point Avec un compas seul

Trace le point  $A'$ , symétrique du point  $A$  par rapport à la droite  $(d)$

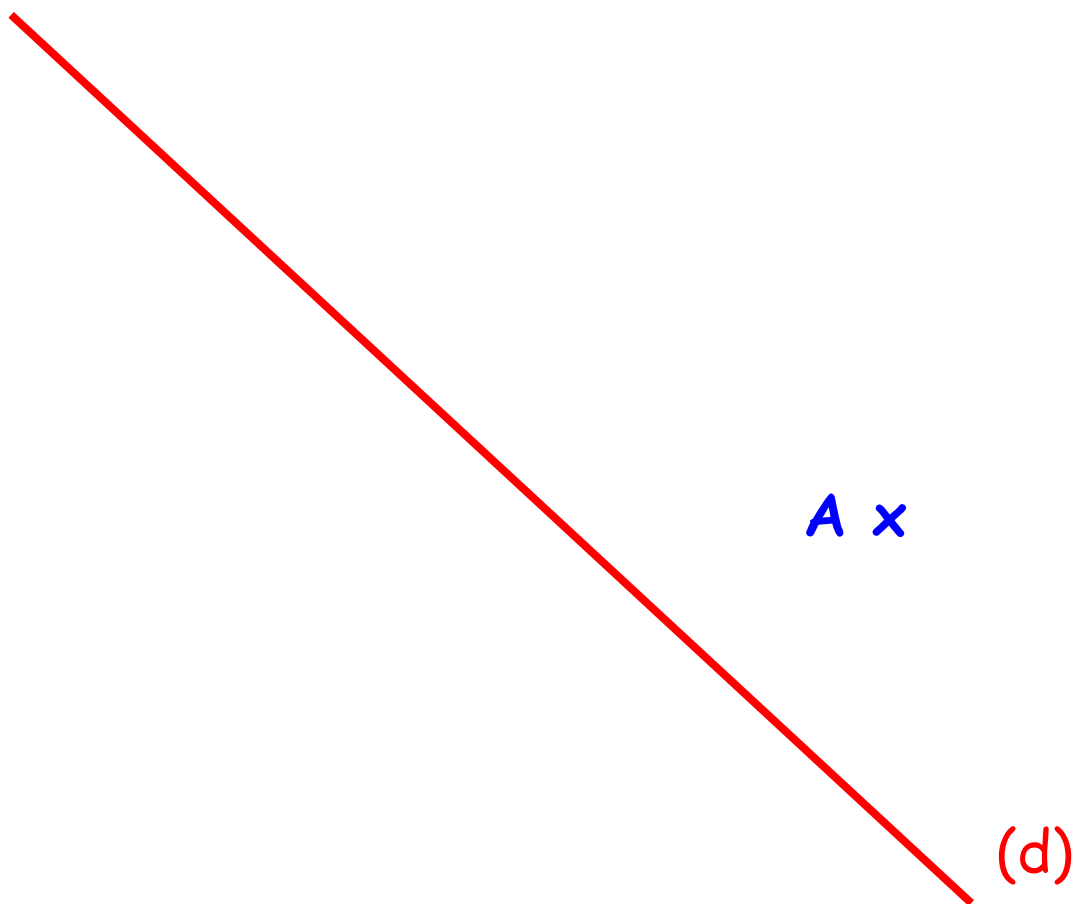
$A \times$





Construction du symétrique d'un point Avec un compas seul

Trace le point  $A'$ , symétrique du point  $A$  par rapport à la droite  $(d)$

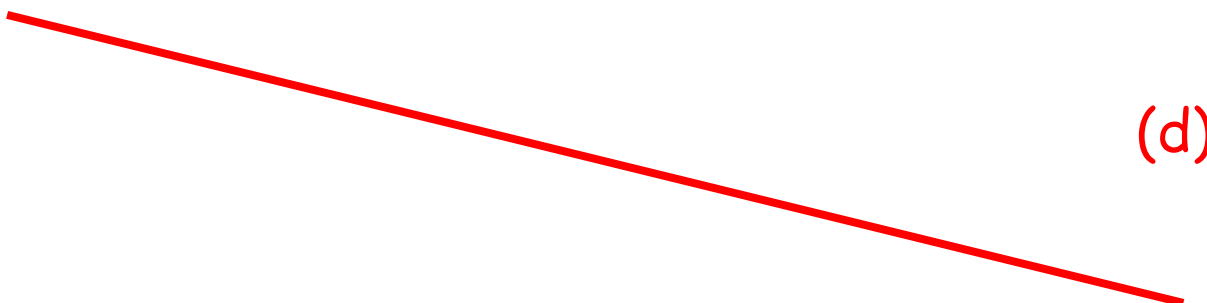




Construction du symétrique d'un point Avec un compas seul

Trace le point  $A'$ , symétrique du point  $A$  par rapport à la droite  $(d)$

$A \times$



$(d)$